Recherche à effectuer :

* A quoi sert le dashboard ?
* Pourquoi est-ce que je fais un dashboard ?
* Quelles sont les valeurs que je vais rentrer dedans ?

Il permet de visualiser les données brutes. Dans notre cas, le dashbord va permettre aux clients d’avoir accès à leur donnée rapidement et lisiblement. Ils auront accès au stock, à la tâche du jour, à différentes quantités tel que le nombre de bacs propres, sales, en croissance, etc. Le nombre de vers en croissance, en production. Les délais pour le nourrissage, pour la récolte des vers.

Ils pourront également insérer des données de production. Par exemple si aujourd’hui ils vont nourrir un bac particulier ils pourront insérer les données. Quel bac, quelle quantité de fruit/légumes, etc.

Pour leur simplifier l’accès aux données.

* Framework, pourquoi ceux-là et pas d’autre ?

Premièrement qu’est-ce qu’un framework :

* Quel va être le visuel du banc de test ?
* Quelles mesures vais-je effectué et pourquoi ?
* Ajouter les commentaires des clients dans mes propositions de capteurs
* Expliquer pourquoi on a choisi ce scénario là
* Différence entre une caméra thermique et infrarouge
* Faire un diagramme de Gantt